

Lider ekologicznej technologii



Stanisław Więcek
Prezes Zarządu ENERGOINSTAL S.A.



ENERGOINSTAL S.A. to wysoce ceniony producent kotłów i urządzeń dla energetyki przemysłowej i zawodowej. To także realizator projektów związanych z ochroną środowiska i instalacjami technologicznymi w

przemśle. Spółka plasując się w gronie liderów rozwiązań dla branż energetycznych, jako jedna z niewielu w skali światowej prezentuje najwyższe rozwiązania technologiczne w budowie kotłów na biomasę i utylizację odpadów komunalnych. Jest jedyną firmą na świecie, wykorzystującą w swej produkcji kotłowej nowoczesne techniki spawania laserowego.

O wysokiej jakości i pozycji firmy zdają się również świadczyć wdrożone w spółce systemy, takie jak: ISO 9001:2008, ASME, SCC czy SAP.

Konsekwentnie prowadzone badania, lata intensywnych prac i wzmoczonych inwestycji, sprawiają, że ENERGOINSTAL S.A. jest obecnie niekwestionowanym specjalistą w budowie kotłów na parametry nadkrytyczne z wykorzystaniem turbiny gazowej i parowej. Sztandarową realizacją spółki w tym zakresie jest blok 800 MWe w Elektrowni Dunkierka. Wizytówką firmy może być również wykonana Elektrociepłownia dla Koksowni Przyjaźń o mocy 21MWe i wydajności 95t/h pary, inwestycja której rozwiązania technologiczne są innowacją na skalę światową. W realizacji tego działania ENERGOINSTAL S.A. wystąpił jako Generalny Realizator Inwestycji.

ENERGOINSTAL S.A. to spółka nastawiona na ciągły rozwój, inwestycje i działania

podnoszące jakość produkcji i usług. Grupę Kapitałową ENERGOINSTAL S.A. tworzy obecnie osiem spółek zatrudniających ponad 1400 pracowników, zaś wartość inwestycji w latach 2008-2009r. przekracza kwotę 60 mln zł.

W październiku 2008 roku ENERGOINSTAL S.A. zakończył badania nad zastosowaniem laserowych technik spawania do produkcji rur ożebrowanych i jako pierwszy w świecie rozpoczął tę produkcję na skalę przemysłową. Rozwiązanie to zwiększyło 10-krotnie osiąganą wydajność. Przewiduje się, że opracowana przez spółkę technologia spawania, będzie stosowana przez firmę na całym świecie.

Obecnie trwa budowa Centrum Innowacyjnych Technik Laserowych. Wartość tej inwestycji sięga 30 mln zł. W ramach innowacyjnych rozwiązań oferowanych przez Centrum, już w czerwcu 2010r. po raz pierwszy w świecie, zostanie uruchomiona produkcja ścian membranowych spawanych laserem. Rozwiązanie to oznacza znaczne ograniczenie zużycia energii elektrycznej. Nie wymaga również stosowania topników spawalniczych, co zmniejsza ilość wytwarzanych odpadów i prac wykończeniowych.



ENERGOINSTAL
constructing tomorrow

Produkcja najwyższej klasy kotłów dla energetyki przemysłowej i zawodowej.

Kompleksowość działań w zakresie produkcji, montażu i remontów kotłów energetycznych.

Realizacje w ramach Generalnej Realizacji Inwestycji lub Generalnego Wykonawstwa.

